

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-CBX6 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11651-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-CBX6 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11651-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11651-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11651-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CBX6 recombinant protein (Position: D50-K236). Human CBX6 shares 96.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse CBX6.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 44 kDa
NCBI	23466
UniProt	O95503
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Chromobox protein homolog 6
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.